

## SS 研 教育・研究システムフォーラム 2025

## 「大学 DX の未来地図」

## ～教育・研究・運営はどう変わる？～

～ SS 研会員機関の方に限らず、どなたでもご参加いただけます ～

■ 日時：2025 年 8 月 7 日(木) 13:00～17:10 (受付 12:30～) / 懇親会 17:30～19:00

■ 場所：富士通ソリューションスクエア S 棟 3 階 P1 [東京都大田区新蒲田 1-17-25]  
ハイブリッド開催 集合 + オンライン配信 (ZOOM)

## ■ 開催趣旨

現在、大学はかつてない変革の波に直面している。学生数の減少や学びの多様化、国際競争の激化、厳しさを増す財政状況、そして新しい働き方への対応など、多岐にわたる課題が同時に押し寄せている。こうした中、デジタル技術を活用して大学の構造そのものを変革する「大学 DX」が、すべての大学にとって喫緊のテーマとなりつつある。近年では、学生の行動ログや学修履歴を活用した個別最適化された学習支援システムの導入や、生成 AI による授業設計・履修相談の支援、さらには事務業務の効率化や教職員のワークフロー自動化などの動きが進んでおり、オンライン授業の質保証のためのデータ分析、入退管理や環境制御といったスマートキャンパス化、研究活動の支援基盤整備など、教育・研究・運営のあらゆる領域にわたる多彩な DX の取り組みが見られるようになってきた。しかしその一方で、「どこから着手すべきか分からない」「全学的な合意形成が難しい」「人材や専門知識が不足している」「セキュリティや倫理面での不安がある」といった現場の声も多く聞かれる。理想と現実のギャップをいかに埋め、大学としての戦略的な DX をいかに描いていくのかという課題に、多くの大学関係者が直面している。こうした状況を踏まえ、本年度の教育・研究システムフォーラム 2025 では、大学 DX をより高度かつ円滑に進めていくための道筋を探るべく、「大学 DX の未来地図 ～教育・研究・運営はどう変わる？～」をテーマとし、先進事例や実践的な知見、現場の課題意識を共有し、これからの大学における DX のあり方と、その進化が切り開く可能性について議論を行いたい。

## ■ プログラム (予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承下さい。)

-敬称略-

12:50～	ウェビナー接続開始
	[司会] 田邊 俊治 (国立情報学研究所)
13:00～13:05	開催趣旨説明 藤村 丞 (福岡大学)
13:05～13:55 講演 50 分	講演 1 「大阪大学の DX ～仲間をシアワセにする DX とは？～」 鎗水 徹 (大阪大学)
13:55～14:05	休憩(10 分)
14:25～14:55 講演 50 分	講演 2 「アカデミアの研究を支える認証基盤」 佐藤 周行 (国立情報学研究所)
14:55～15:05	休憩(10 分)
15:05～15:50 講演 50 分	講演 3 「真の DX に取り組むための土台作り 全社 DX プロジェクト「フジトラ」の実践知と現在地とは」 朝倉 陽助 (富士通株式会社)
15:55～16:05	休憩(10 分)
16:05～17:05 60 分	パネルディスカッション 「大学 DX の未来地図 ～教育・研究・運営はどう変わる？～」 [司会] 木戸 善之 (岡山理科大学) [パネリスト] 講演者の方々
17:05～17:10	閉会挨拶 永田 正樹 (静岡大学)
17:10～17:30	休憩、懇親会準備、会場移動
17:30～19:00	懇親会 (会費 ¥500) お飲物とおつまみの簡易パーティです。お気軽にご参加下さい。会費は当日受付にて申し受けます。

(裏面に続く)

## ■ アクセス

<https://www.fujitsu.com/jp/about/corporate/facilities/solutionsquare/index.html/>

### <<電車でのアクセス>>

- ・ JR 京浜東北線 蒲田駅から徒歩 6 分
- ・ 東急多摩川線/池上線 蒲田かまた駅から徒歩 6 分



## ■ 参加方法

- 集合でご参加の方：名刺を 1 枚ご準備いただき受付にてご提示をお願いいたします。
- オンラインでご参加の方：ZOOM ウェビナーへの参加 URL は 8 月 5 日頃ご連絡させていただく予定です。

## ■ ご参加について

- 参加対象：オープン開催(SS 研会員機関以外の方でも、ご参加いただけます)
- 参加費：無料。ただし、懇親会については会費 ¥500 を申し受けます。  
(懇親会は ICT ベンダ関係者の参加をお断りする場合があります)

## ■ 詳細・お申し込み

SS 研 Web サイトからお申し込み下さい。

<https://csis.ufinity.jp/ssken/Info>



【お問合せ先】サイエンティフィック・システム研究会(SS 研) 事務局  
〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町 1-5 JR 川崎タワー  
富士通株式会社 ミッションクリティカルシステム事業本部  
テクニカルコンピューティング事業部内  
Email:ssken-office@ml.css.fujitsu.com